```
1 PN='EP 197845'
? t1/7/1
 1/7/1
DIALOG(R)File 350:Derwent WPIX
(c) 2004 Thomson Derwent, All rts, reserv.
004770370
WPI Acc No: 1986-273711/198642
  Bonding surfaces together e.g. of glass, metal, or plastics - using
  jointing strip of thermoplastic polyurethane or polyether-amide as hot
  melt adhesive
Patent Assignee: ATOCHEM (AQOR )
Inventor: BOUTILLIER J; DEHAY G; FORICHON N; LEROUX R
Number of Countries: 017 Number of Patents: 011
Patent Family:
Patent No
             Kind
                    Date
                            Applicat No
                                           Kind
                                                  Date
                                                           Week
EP 197845
              А
                  19861015
                            EP 86400659
                                           A
                                                19860327
                                                         198642 B
FR 2579612
              А
                  19861003
                            FR 854740
                                            Α
                                                19850329
                                                          198646
JP 61268780
              Α
                  19861128
                            JP 8670609
                                           Α
                                                19860329
                                                          198702
ES 8800743
                 19880201
              Α
                            ES 553469
                                            Α
                                                19860326
                                                          198811
EP 197845
                 19890118
              R
                                                          198903
DE 3661838
                 19890223
              G
                                                          198909
JP 90060701
             В
                 19901218
                            JP 8670609
                                            Α
                                                19860329
                                                         199103
JP 3101916
              Α
                  19910426
                                                          199123
CA 1292411
              C
                  19911126
                                                          199203
             B1 19920215
KR 9201490
                            KR 862388
                                            Α
                                                19860329
                                                          199342
JP 95022971
              B2 19950315
                            JP 8670609
                                            Α
                                                19860329
                                                         199515
                            JP 90115703
                                            Α
                                                19860329
Priority Applications (No Type Date): FR 854740 A 19850329
Cited Patents: EP 81426; FR 2321582; FR 2534244; GB 2090607
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                    Filing Notes
EP 197845
            A F 16
  Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
            B F
  Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
                    6 B29C-065/40
JP 95022971
                                    Div ex application JP 8670609
```

Abstract (Basic): EP 197845 A

KR 9201490

Two surfaces, A and B, of same or different material, are bonded together by (a) applying to A a jointing material in form of a strip of a thermoplastic polyurethane (II) and/or a thermoplastic polyetheramide (II); (b) placing A with jointing material opposite B; (c) melting surface of the jointing material facing B, placing in contact, then cooling under light pressure.

C09J-005/06

Based on patent JP 3101916

Pref. (I) used is obtd. by reacting (i) a polycaprolactone of mol.
wt. 500-2000, with formula

HOCH2(CH2)4COO + CH2(CH2)4 COO)n-CH2(CH2)4COO.R.OH
where n = 2-15; R = 1-15c aliphatic hydrocarbon chain; (ii) a 2-6C
alpha,omega-alkylene glycol; (iii) 4,4'-diphenylmethane di-isocyanate
or 4,4'-dicyclohexylmethane di-isocyanate -where ratio NCO equiv. to OH
equiv. is substantially 1. (II) used is obtd. by polycondensation of
(i) alpha,omega-dicarboxylic polyamide sequences with (ii) aliphatic
alpha,omega-dihydroxy-polyoxyalkylene sequences partic. of 95-15wt. 8
dicarboxylic polyamide 11 or 12 sequence of mol. wt. 300-15,000 with
5-85wt. 8 polyoxytetramethylene glycol sequence of mol. wt. 100-6000.
(I) and/or (II) contain tackifier resins, talc, C black, or a silane.
Strip is applied to A by injection moulding or extrusion. Surface of
jointing material on A is melted before contacting B or when in contact
with B.

USE/ADVANTAGE - Assembling, e.g., windows of metal frames and glass panes, greenhouses with metal frame and transparent panels of glass or plastic, double glazing windows, and partic. mounting windscreens or fixed windows of glass or plastic in motor vehicle bodies. Method is simple, avoids need for applying mastic by hand or for special pretreatment of adherents when fixing windscreens or windows in car bodies using adhesives.

Abstract (Equivalent): EP 197845 B

Process for assembling, by jointing, two surfaces A and B, these surfaces being made of various materials such as glass, plastics, metal etc., characterised in that it consists in: a) applying to the surface A a seal in the shape of a strip of a thermoplastic material, based on a polymer chosen from the group comprising thermoplastic polyurethanes, polyethermides or mixtures of both these thermoplastic polymers, b) placing the surface A so as to face the surface B, via its seal, and c) producing the assembly by melting the surface layer of the seal which is facing the surfaces B, placing in contact and cooling under a slight pressure.

Derwent Class: A25; A81; G03; Q61 International Patent Class (Main): B29C-065/40; C09J-005/06 International Patent Class (Additional): B29C-045/14; B29C-047/02; B29C-065/02; B29L-031-10; B29L-031-30; B60J-001/00; C03C-027/10; C08G-069/40; C08L-077/00; C09J-003/16; C09J-175/04; C09J-177/00; F16B-011/00; F16B-012/00



1 Numéro de publication:

0197845 B1

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

- Date de publication du fascicule du brevet:
 18 01 89
- 60 Int. Ct.4: C 09 J 5/06, F 16 B 11/00

- (2) Numéro de dépôt; 86400659.8
- ② Date de dépôt: 27.03.86

- Procédé d'assemblage de surfaces par application d'un joint en polyuréthane ou en polyétheramide, fusion superficielle de ce joint et refroidissement.
- 30 Priorité: 29.03.85 FR 8504740
- 49 Date de publication de la demande: 15.10.86 Bulletin 88/42
- Mention de la délivrance du brevet: 18.01.89 Builletin 89/3
- Etats contractants désignés: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE
- © Documents cités: EP-A-0081 426 FR-A-2321 582 FR-A-2534 244 GB-A-2090 607

- Titulaire: ATOCHEM, 4 & 8, Cours Michelet La Défense 10, F-92800 Puteaux (FR)
- (2) inventeur: Boutillier, Jacques, Carsh, F-27300 Bernsy (FR) inventeur: Delay, Georges, Bols du Chone Glisolles, F-27190 Conches an Ouche (FR) inventeur: Fortchon, Noelle, Residence Clairval Chemin de la Pianquette, F-27300 Bernsy (FR) inventeur: Leroux, Roland, 13, Rus du Coteau, F-22370 Charille (FR)
- Mandataire: Rochet, Michel et al, ATOCHEM
 Département Propriété Industrielle La
 Défense 10 4 & 8 Cours Michelet, F-92800 Puteaux (FR)

97845

m

Biest rappelé que. Dans un détai de neuf mois à compter de la date de publication de la mantion de la défirmance du boreil européen totale personne peut tierre operation au treveur européen détair veutre des Offices européen destroveurs. L'opposition de la Bire formée par écrit et mottrée. Elle n'est réputée formée qu'après palement de la taxe d'opposition (Art. 59(1) Comention sur le brevet européen).

ACTORUM AG

Description

Le procédé qui fait l'objet de la présente invention intéresse l'industrie des objets ou des structures réalisées par assemblage, au moyen de joints, d'élèments de matériaux divers.

Ces objets et ces structures peuvent être, par exemple

- des châssis de fenêtres constitués de cadres mé-
- talliques et de vitres qui viennent s'y insérer,

 des serres egricoles constituées d'une ermature
 métallique et de panneeux transparents en verre
- ou en matière plastique,

 des vitrages isolants constitués de deux vitres
 réunies per des joints qui les maintiennent paral-
- lèles à elles-mêmes,

 des carrosseries de voitures constituées de tôles,
 métalliques ou en matériaux composites, dans lesquelles viennent s'insérer des pare-brises ou des
- vitrages, etc...
 La réalisation de tels objets et structures exige des manipulations nombreuses et variées:
- le joint des châssis de fenêtres est constitué de mastic qu'il faut appliquer à la main;
- quand il s'agit de pere-brises ou de vitrages de voitures, il feut les munir de joints, ce qui est réalisé: soit, par montage à la main quand ces joints sont en caoutchouc.
- soit, par surmoulage par injection quand ils sont en polychlorure de vinyle (brevet U.S. n° 4 072 340) ce quí oblige à enduire préalablement la surface vitrée d'un primeire.
- soit, par moulage par injection-réaction quand ils sont en polyviethenes issus de la réaction de deux liquides (démande de brevet France n° 8 405 097), meis, dans tous les cas, il flaudre les mettre en place dans lacarrosserie près voir enduit cest, joints declarations de veu que, très et de veu que, très autre procéder à un traitement spécial des surfaces du vitrage et de la carrosserie qui seront en contact avec la contact avec

Le document FR-A-2 321 582 décrit un procédé d'assemblage de fenêtre automobile présentant une repliure à l'aide d'un joint étanche de type élastomère à chaud. La présente invention se propose de simplifier ces opérations d'assemblage et, par suite, d'en réduire le coût.

- Le procédé que nous revendiquons consiste à assembler par jointurage deux surfaces en matières diverses en pratiquant les opéretions suivantes:
- a) sur une des surfaces que nous appellerons A, on applique un joint eyant la forme d'un ruban en matière thermoplastique, soit, d'un polyuréthane thermoplastique, soit, d'un polyétheremide, soit du mélange de ces deux metières thermoplastiques.
- b) la surfece A, munie de son joint, est mise en regerd de l'eutre surface evec laquelle elle doit être assemblée, surface que nous appellerons B.
- c) on fond superficiellement le joint à l'endroit où il est en regard de le surface B, l'applique contre B et laisse refroidir sous légère pression.
- Les seurfaces peuvent être de formes et de natures três variéses:ce peuvent être des plaques, planes ou galbées, de verre, ordinaire ou trempé, feuilleté, durci, émaillé, métallisé... des plaques de polycarbonate, de polyméthacylate de méthyle, des panneaux de bois ou decontre plaqué, des tôles d'aluminium traitées ou on, d'oclef, de tôle gelvenisée ou pon, et de tole gelvenisée ou pon, d'oclef, de tôle gelvenisée ou pon, d'oclef, de tôle gelvenisée ou pon, et de
- Pour des raisons de simplification, nous avons appéé «A» la surface qui reçoit le joint et ab « celle qui ve être assemblée «vec A mais cela ne veut pas dire que l'invention ne s'applique qu' à des assemblaace de surfaces de matières différentes; on assemblera des plaques de tôle avec des plaques de tôle et
- ges de surfaces de matières différentes; on assemblera des plaques de tôle avec des plaques de tôle et des pleques de polycarbonate avec des plaques de polycarbonate, etc... Par le terme «polyuréthane», nous entendons tous
 - les polyuréthanes thermoplastiques, susceptibles d'étra injectée ou extrudés; conviennent plus plantculièrement pour la mise en œuvre de l'invention, du tait de leur facilité de mise an œuvre, de leurs propriétés élastomériques et de leur enfrénence sur de nombreuses surfaces, les polyuréthenes revendiqués per le brevet helge n° 743 047, résultant de la réscrition des comprosés silvaires.
 - (a) une polycaprolactone de poids moléculaire compris entre environ 500 et environ 2000 et répondant à la structure suivante:

HOCH2(CH2IACOO-(CH2(CH2)ACOO)a-CH2(CH2)ACOO-R-OH

dans laquelle n est un nombre entier compris entre environ 2 et neviron 15 eft les tune chaine hydrotrachone de liphatique eyant jusqu'à 8 stomes de carbone; (b) un alpha, oméga-alkyiène-glycol de 2 à di atomes de cerbone et (c) du 4/-diphényiméthane dilsocyanate ou du 4,4/-diphényiméthane dilsocyanate, le report entre les équivalents des groupes NCO et les équivalents des groupes hydroxyles étant pratiquement égal à 1.

Par le terme «polyétheramide», nous entendons aussi bien les polyétheramides statistiques (c'est-àdire formés par l'enchainement déatoire des divers constituants monomères) que les polyétheramides séquencés, c'est-à-dire formés de blocs présentant une certaine longueur de chaîne de leurs divers constituants.

Les polyétheramides séquencés résultent de la copolycondensetion de séquences polyemides è extrémités réactives avec des séquences polyéthers à extrémités réactives, telles que, entre autres;

- Séquences polyamides à bouts de chaînes diamines evec des séquences polyoxyalkyènes à bouts de chaînes dicarboxyliques;
- Séquences polyemides à bouts de chaînes dicarboxyliques avec des séquences polyoxyelkyènes à bouts de chaînes diamines obtenues par cyanoéthylation et hydrogénation de polyétherdiols;
 - 3.) Séquences polyemides à bouts de cheînes dicarboxyliques evec des séquences polyoxyalkylènes alpha-oméga-dihydroxylées aliphatiques ou polyétherdiols, les polyétheramides obtenus étant, dans ce cas particulier, des polyétheresteremides.
 - La composition et la fabrication de tels polyétheresteramides séquencés ontété décrites dans les brevetsfrançals FR 2 273 021 et FR 2 401 947 au nom de la demanderesse

2

Conviennent particulièrement bien pour la mise en couvre de la présanta invention las poylétherestres-mides séquencés, obtenus par polycondensation de séquences polyveindes 11 ou 12 diaentoxyliques de polds anélosales arcompris entre 300 et 15000, avec des séquences polyveindes 11 ou 12 diaentoxyliques des séquences polyveindes 11 ou 12 diaentoxyliques des séquences polyveindes séquences polyveindes son de 58 à 18 % en poids de séquences polyveindes on de 58 à 18 % en poids de séquences polyveindes pour 5 à 85% en poids de polyvoxytétraméthylène chivol.

Ces polyétheramides at polyuréthanas pauvant être additionnés d'un ou plusieurs composés tals qua: paraffina 50-52 da la Société Française TOTAL

- pararrina 50-52 da la Societe Française 101AL
 cires de polyéthylène vendues per la Société Américeine AÜLIED sous la dénomination commerciale A-C 8 ou A-C 629
- ester da celophane vendu par la Société HERCU-LES sous la dénomination FORAL (R) 85
- résines terpèna-phénol talle que, par exemple, la DERTOPHENE T (R) de la Société DRT ou le NIREZ V-2150 (R) de la Société REICHHOLD
- résines de pétrole alkyl-aromatiques tellas, per exemple, que l'HERCURES AR 100 (R) de HERCULES - copolymères éthylène-acétate de vinyle tels, par example, que l'ELVAX 220 (R) de la Société du PONT da NEMOLIS
- des résines tackifiantas dérivées de la colophane, dimérisée et estérifiéa à la partaérythrite, comme par exemple, la DERTOPOLINE MDP (R) vendue par la Société DRT
- des élastomères triséquancés, à base da styrène et d'isoprène ou de butadiène, vendus par la Société SHELL sous la dénominetion CARIFLEX (R)
- les élastomèras obtenus per copolymérisation de l'isobutylène avac un peu d'isoprène et vendus par la Société ESSO sou la dénomination ESSO BUTYL (R), ou ceux obtenus par polymérisation de l'isobutylène et vendus par cette même Société sous le nom de VI-STANEX (R).

Certaines de ces compositions ont déjà été décrites dans la demande de bravet au nom de la demanderesse FR 2 497 518.

Ces polyuréthanes, polyétheramides ou leurs mélanges peuvent égelement être additionnés de 0,5 à 5% en poids d'agents de couplage qui permettront, dans certains cas, d'améliorer leur adhésion sur les surfaces A et B; citons plus particulièrement les agents da couplaga du type silane tels que:

is gamma-chloropropyt-méthoxysilane, la vinyt-trichlorosilana, le vinyt-tristoxysilane, le vinyt-trisiběta-méthoxyéthoxyl-ailane, le gamma-méthacryloxypropyt-triméthoxysilane, le lade-13-4-6poxy-cyclohexyl-téthyt-triméthoxysilane, le gamma-glycidoxypropyt-triméthoxysilane, le ynyt-tracétoxysilane, le gamma-aminopropyt-triméthoxysilane, le vinyt-tracétoxysilane, le gamma-aminopropyt-triméthoxysilane, le la tes composés simileiras.

Ils peuvent être égelemant editions de charges mindrales ou organiques da maibre à améliors certaines propriétés du joint telles que résistance au vicililissement, su fluage etc...; entre autres cherges, citons le tale, le araie, l'oxyde da titans, l'argile, la silice, la poudre d'aluminium, les fibres d'amiante, le noir da carbone, etc...

Le joint, constitué des compositions thermoplastiques décrites cl-dessus, peut-être appliqué sur la surface A par différentes méthodes.

On peut, par exemple, déposer sur A un cordon de joint fondu, obtenu par extrusion de la composition thermoplastique à travers une filière.

L'extrudeuse sera, par exemple, fixe et situéa audessus de A – la surfaca A sera mobila et guidée par un systèma robotisé de talla sorta que le joint se déposera à l'état fondu de manière continue, par exempla, sur touta la périphérie où Il ne tardera pas à se solidifier.

Cette manière da procéder convient pour déposer le joint représenté sur la figura 1 – également pour déposer le joint de le figure 2, appliqué sur la tranche de A.

Le joint peut égalemant être eppliqué par la technique du surmoulage, la surface A étant positionnée de manière convenable dans la moula d'une presse à injection alimentée avec la composition thermoplastique.

Cette techniqua convient particulièrement blen pour appliquer des joints sur le trencha de A evec un saul débordement (figure 4) ou deux débordements (figure 3).

Dans certains cas, on pourra utiliser la technique de surmoulage da joints décrita dans la demande de brevet France n° 8 308 903.

La surface A, munie de son joint refroidi, peut être manipulée at transportéa sans difficultés; ella est alors positionnée de manière convenable par rapport à la surface B suivant que l'on veut obtanir un assamblage par recouvrement (figure 1) ou bout à bout (figures 2 et 5).

L'essamblage définitif est alors réalisé en fondant superficiellement le joint à l'endroit qui assurera la liason avec B, appliquant A contre B et laissant refroidir sous légère pression, cette fusion étant réalisée, par exemple, par un miroir chauffant.

On peut également appliquer A contre B et ne fondre le joint superficiellement que lorsqu'il y a contact, par le joint, de A evec B.

Après fusion et refroidissement, l'épaisseur du joint n'a que très peu varié – c'ast-à-dire que, suivant les epplications, elle reste comprise antre 2 at 20 mm.

Les compositions adhésives de la présente invention ne doivent pas déborder lorsqu'on les extrude ou injecta sur la surface A; le joint ne doit pas non plus couler lorsqu'on le fond superficiellement.

Cette consistance à l'état fondu dépendra du poids moléculaire du polyétheramida at du polyuréthane utilisé, da la natura et des quantités des additifs et charges incorporés.

Pour nous guider dans nos essals de réglage, nous avons utilisé le test da «coulura» suivant:

sur une plaque de verre, préalablament dégralssée, on extruda à l'état fondu du cordon d'anviron 8 mm de diamètre de le composition thermoplastiqua étudiée.

Après refroidissement, la plaque est placé verticelement pendant una demi-haura dans una étuve réglée à 145°C (voir figure 6),

Après refroidissement, la hauteur de coulure du 65 cordon, h, est mesurée. Dans les exemples 1 et 2 ci-dessous, l'expérience a montré qu'il fallait que h soit inférieur à 50 mm.

Les exemples qui suivent ont pour but d'illustrer l'invention.

EXEMPLE 1

Assemblage d'un vitrage latéral sur une carrosserie de voiture

Ce vitrage latéral est constitué d'un triangle en verre trempé de 4 mm d'épaisseur dont les côtés de l'engle droit ont respectivement 250 et 420 mm et l'hypothénuee 470 mm, les deux extrémités de l'hypothénuse étant arrondies.

Ce vitrage est alors surmoulé sur toute se pénphérie d'un joint d'ébordant ayant la forme représentée sur la figure 4, de 8 mm d'épaisseur sur la tranche et de 4 mm sur la partie débordante.

Pour ce faire, il a été placé dans le moule d'une presse à injection, en appui sur des broches métalliques, placées de part et d'autre, éclipsables sous la pression d'injection et permettant le complet remplissage du joint à l'emplacement des broches.

La presse utilisée permet de venir fermer le moule, en réglant l'entrefer entre les deux perties de ce moule.

L'ensemble hydraulique fermeture-ouverture est positionné à 90° par rapport à l'ensemble visfourreau de plassification (voir figures 7 et 8).

La trémie de la presse à injection est alimentée en granulés d'une composition thermoplastique qui a été réalisée de la manière suivante:

Les composés suivants ont été mélangés à sec, à la température ordinaire:

- 50 kgs de granulés de polyétheresterantide séquencé fobran pari polycondensation de 30 parties d'une séquence de polyamide 12 dicarboxylique en membre de 850, obtanue à partir de lasyrillectame et d'ecide edigique, evec 70 parties d'une séquence de polycyytéraméthylene gyloci de masse moléculaire 2000, polycondensation poursuive jusqu'à viscosité inhérente (mesurée à 25° ceu une solution de 0,5 g dans 100 g de m-crésoil égale à 1,80) e 50 kgs de 1,800 g de m-crésoil égale à 1,800 e 50 kgs de 1,800 g de m-crésoil égale à 1,800 e 50 kgs de 1,800 g de m-crésoil égale à 1,800 e 50 kgs de 1,800 g de m-crésoil égale à 1,800 e 50 kgs de 1,800 g de m-crésoil égale à 1,800 e 50 kgs de 1,800 g de m-crésoil égale à 1,800 e 50 kgs de 1,800 g de m-crésoil égale à 1,800 e 50 kgs de 1,
- V-2150 de la Société REICHHOLD

 20 kgs de talc 20 M OOS de la Société TALCS de
- ZO kgs de taic 20 M OOS de la Societé 1 ALCS de
 LUZENAC
 5 kgs de noir de carbone ELFTEX 430 (R) de la
- Société CABOT,

 1 kg de gamma-glycidoxypropyl triméthoxysl-
- lane A 187 de la Société UNION CARBIDE. Le mélenge de ces cinq constituents eert à alimenter une extrudeuse double vis WERNER et PFLEI-DERER, reglée à la température de 200°C et

munie d'une filière multitrons. Il en sort des joncs que l'on refroidit à l'eau, coupe en granulés et sèche. On Injecte par le plan du joint du moule en postion farmée (voir figure 7) la composition thermoplastique portée à la température de 200°C, en quantité suffisante pour remplir l'espace du joint à surmouler

sur le vitrage.
Les autres conditions de moulage sont les suivantes

température du moule maintenue à 14°C par circulation d'eau

- vitesse d'injection: lente
- vitesse de rotation de vis: 120 tours/minute
- pression d'injection: nulle
- durée d'injection: 25 secondes
 durée de refroidissement: 10 secondes.

Le moule est ensuite ouvert (voir figure 8) et le vitrage muni de son joint, transporté sous une lampe Infra-rouge, épousant la forme du joint, à une distance telle et pendant un temps tel que le joint fonde sur 1 mm d'épaisseur.

Avant qu'il n'elt eu le tempe de se refroidir, il est appliqué contre le bale d'une carrosserie de volture automobile, en tôle peinte, où li vient se loger eulvant la schéma de la figure 5; on l'y maintient sous légère pression jusqu'à refroidissement, ce qui ne demande que quelques secondes.

Certaines caractéristiques physiques ou mécaniques du joint obtenu sont rassemblées dans le tableau ci-après.

EXEMPLE 2

On opère comme dans l'exemple 1 à la différence près que l'on surmoule sur le vitrage latéral un joint en un polyuréthene vendu par le Société KJ. JULINN and Co sous l'appellation PNO3, à bese de 4,4-6 dicyclohexylméthene disocyanete, d'un elpha, oméga-alkylène-glycol et d'une polycaprolactone.

Le vitrage latéral muni de son joint fondu superficiellement vient se loger dans l'emplacement de la même carrossene en tôle peinte.

De même que dans l'exemple 1, les opérations ont été très simples puisque le vitrage n'e reçu aucun traitement de surface pas plus que la carrosserie et qu'aucune colle n'a été appliquée sur le joint.

Les caractéristiques du joint sont rassemblées dans le tableau ci-dessous.

En dehors des bonnes caractéristiques mécaniques indiquées dans ce tableau, signalons que ces joints ont une bonne résistance à la corrosion même à 140°C; l'assemblage reste rigide, même en cas de chos, ct ebsorbe bien les vibrations.

Caractéristique mésurée sur le joint	Méthode utilisée	Exem- ple 1	Exem-
Viscosité à l'état fondu a 200°C, en Pa.s	au Rhéomètre ca- pillaire INSTRON	1.700	200
Point de ramollissement Bille/Anneau, en °C	norme ASTM E 28	160	150
VICAT, en °C	ASTM D1525	55	59
Dureté SHORE B	ASTM 1484 -	82	90
		20	35
Allongement à la rup- ture, en % Contrainte à la rup-	ASTM D 638	335	320
ture, en N/mm²		13	44
Résistance au cisaille- ment de la liaison vitra- ge/tôle, en da N/cm²	ISO 4587		
à 20°C à 80°C	1007	80	130
		11	19

Revendications

- Procédé d'assemblage par jointurage de deux surfaces, A et B, ces surfeces étant en matière diverses telles que verre, matières plastiques, métal caractérisé en ce qu'il consiste à:
- a) appliquer sur la surface A un joint, ayent la forme d'un ruban en mattère thermoplastiqua, à base d'un polymère choisi dans le groupe comprenant les polyuréthanes thermoplestiques, les polyétheramides ou les mélanges de ces deux polymères thermoplastiques.
- b) mettre en regard, par son joint, la surface A avec la surface B,
- c) réaliser l'assemblage par fusion de la couche superficielle du joint qui est en regerd de la surface B, mise en contact et refroidissement sous légère pression.
 - 2. Procédé selon 1 caractérisé en ce que les polyuréthanes thermoplastiques résultent de la réaction entre eux des composés suivants;
- (a) une polycaprolactone de poids moléculaire compris entre environ 500 et environ 2000 et répondent à la structure suivante;

HOCH2(CH2)4COO-[CH2(CH2)4COO]n-CH2(CH2)4COO-R-OH

dans laquelle n est un nombre entier compris entre environ 2 tentrorin 1 5et R est une chaine hydrocanbonée alighatique ayant ijusqu'à 8 atomes de carbone; (bi un alpha, oméga-alikyten-ejycot de 2 à 0 atomes de carbone et 10 du 4,4" diphányiméthena disidecyanate ou du 4,4" diphányiméthena diisocyanate, le pagpor entre le seá quivalents de groupes NCO et les équivalents des groupes hydroxyles étent praducement deal à 1.

- Procédé selon I caractérisé en ce que les polyétharamides sont des polyétheresteramides obtenus per polycondensation de séquences polyemides alpha-oméga dicarboxyliques avec des séquences polyoxyalkylènes alpha-oméga-dihydroxylées alinatifuses.
- 4. Procédé selon Scaractárisé en ce que les polyétheresteramides sont obtenus par polycondensation de séquences polyamides 11 ou 12 dicarboxyliques de pois moléculaire compris entre 300 et 15000 a eva des séquences de polyoxytétraméthylène glycol de poids moléculaire compris entre 100 et 6000 à raison de 95 à 15% en poids de séquences polyamides pour 5 à 85% en poids de polyoxytétraméthylène qu'oxytétraméthylène qu'oxytétraméthylene qu'oxytétr
- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les polyuréthanes, les polyétheramides ou leurs mélanges sont additionnés d'un ou plusieurs composés choisis dans le groupe constitué par les résines tackfilantes, le talc, le noir de carbone et les islanes.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le joint est appliqué sur la surface A par surmoulege par injection.
- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le joint est appliqué sur le surface A par extrusion.
- 8. Procédé selon l'une quelconque des revendicetions 1 à 7, cerectérisé en ce que la fusion de la couche superficielle du joint de la surface A est pratiquée event que ce joint soit en contact avec la surface B.

- Procédé selon l'une quelconqua des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que la fusion de la couche superficielle du joint de la surface A est pratiquée quand ce joint est en contact avec la surface B.
- Assemblages selon le procédé 1 à 9 de parebrises ou de vitrages fixes, en verre ou en matière plastique, sur des carrosseries de voitures.

Patentansprüche

- Verfahren zum Zusammenfügen zweier Oberflächen A und B durch deren Klebeverbindung, wobei diese Oberflächen aus unterschiedlichem Material wie Glas, Kunststoffen oder Metall bestehen, dadurch gekennzeichnet, dass es besteht aus dem:
- Auftringen einer Vertindungsnaht auf die Oberfläche A, die die Form eines Bandes (Streifens) aus thermoplastischern Material hat, auf Basis eines Polymeren ausgewählt eus der Gruppe umfassend die thermoplestüschen Polymertane, die Polymeren und e oder die Gemische dieser beiden thermoplestischen Polymeren
 - b) in gegenüberstehende Position bringen der Verbindungsneht der Oberfläche A und der Oberfläche B
- c) Bewirken des Zusammenfügens durch Schmelzen der Oberflächenschicht der Verbindungsnaht, die der mit dieser in Kontakt gebrachten Oberfläche B gegenüberliegt und Abkühlen unter leichtem Andrücken.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die thermoplastichen Polyurethane aus der Reaktion der nechfolgend genennten Verbindungen miteinander hervorgehen: (a) eines Polycaprolactons mit Molekulargewicht
- zwischen ungefähr 500 und ungefähr 2000, das der nachfolgenden Struktur entspricht:

HOCH₂(CH₂)₄COO-[CH₂(CH₂)₄COO]_n-CH₂(CH₂)₄COO-R-OH

in der n eine ganze Zahl von ungefähr 2 bis ungefähr 15 ist und R eine aliphatische Kohlenwasserstoffkettemit bis zu 8 Kohlenstoffatomen ist; (b) eines alpha-, omega-Alkylenglykols mit 2 bis 6 Kohlenstoffatomen und (c) eines 4,4°-Dipylenberylmethendlisocyanats oder eines 4,4°-Dicyclohexylmethandlisocyanats

- wobei das Verhältnis zwischen den Äquivalenten der Reste NCO und den Äquivalenten der Hydroxylgruppen praktisch gleich 1 ist.

tion von alpha-omega-Dicarbonsäurepolyamidsequenzen mit aliphatischen alpha-omega-dihydroxylierten Polyoxyalkylensequenzen.

- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekenzichnet, dass die Polyetherestramide chältlich eind durch Polykondensation von Dicarbonsäure-polyamid-11- oder -12-Baueinheiten mit einem Molekulargewicht zwisichen 300 und 15000 mit Polyoxytetramethylenglykoblaueinheiten mit einem Molekulargewicht zwisichen 1000 und 16000, deb bl. 15 Gew. 49. Polyamidbaueinheiten auf 15 bis 85 Gaw. 49. Polyoxytatramethylenglykol aufwelsen.
- 5. Verfahran nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnat, dass dan Polyurethanen, den Polyetheramiden oder deren Gemischen ein oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den Harzen mit Klebstoffeigensche Ein. Talk, Kohle und den Sillaren zugegeben werden.
- Verfahren nach einem dar Ansprüche 1 bls 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsnaht auf die Oberfläche A durch Aufspritzan aufgebracht wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bls 5, dadurch gekennzeichnet, dass dia Varbindungsnaht euf dia Oberfläche A durch Extrudieren aufgebracht wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Schmelzen der Oberflächenschicht der Verbindungsnaht der Oberfläche A durchgeführt wird, bevor diese Verbindungsnaht mit der Oberfläche B in Kontakt ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Schmelzen der

- Oberflächenschicht der Verbindungsnaht der Oberfläche A durchgaführt wird, wenn diesa Verbindungsnaht in Kontakt ist mit der Oberfläche B.
- Einbau von Windschutzscheiben oder Fensterscheiben aus Glas oder Kunststoff gemäss dem Verfahren der Ansprüche 1 bis 9 bei Kraftfahrzeugkarosserien.

Claims

EP 0 197 845 B1

10

- Process for assembling, by jointing, two surfaces A and B, thase surfaces being made of various materials such als glass, plastics, metal etc., characterized in that it consists in:
- a) applying to the surface A a seal in the shape of a strip of a thermoplastic material, based on a polymer chosen from the group comprising thermoplastic polyurethanes, polyetharamides or mixtures of both these thermoplastic polymers.
- b) placing the surface A so as to face the surface B, yla its seal, and
- c) producing the assembly by melting the surfaces layer of the seal which is facing the surfaces B, placing in contact end cooling under a slight pressura.
 - Process eccording to 1, charecterized in that the thermoplastic polyurethanes are produced by the interaction of the following compounds
- (a) a polycaprolactone with a molecular weight of betwaan approximately 500 and approximately 2,000 and corresponding to the following structure:

$HOCH_2(CH_2)_4COO-[CH_2(CH_2)_4COO]_n-CH_2(CH_2)_4COO-R-OH$

In which is an integer from approximately 2 to a proximately 15 and R is an aliphatic hydrocarbon chein containing up to 8 carbon atoms; (b) an alpha, omega-elikylene glycol conteining 2 to 6 carbon atoms and (c) of 4,4-diphenylmethane disocyanate or of 4,4-dipkylmethane disocyanate, the ratio of the equivalents of the NCO groups to the equivalents of the hydroxyl groups being practically equal to 1.

- 3. Process according to 1, characterized in that the polyetheramides are polyetheresteramides produced by polycondensation of alpha,omega-dicarboxylic polyamide blocks with aliphatic alpha, omega-dihydroxylated polyoxyalkylene blocks.
- 4. Process according to 3, characterized in that he polyetherestramidise are produced by polycondanastion of dicarboxylic nylon 11 or nylon 12 blocks with a molecular weight of between 300 and 15,000 with polyoxytetramethylene glycol blocks with a molecular weight of between 100 and 5,000, in a proportion of 95 to 15% by weight of polyamide blocks to 5 to 85% by weight of polyoxytetramethylene glycol.

- 5. Process eccording to any one of claims 1 to 4, characterized in that the polyurethanes, the polyterethanes or mixtures thereof contain, as additives, one or mora compounds chosen from the group consisting of tackflying resins, tale, carbon black and silanes.
- Process according to any one of claims 1 to 5, characterized in that the seal is applied to the surface A by injection overmoulding.
- Process according to any one of claims 1 to 6, characterized in that the seal is applied to the surface A by extrusion.
- 8. Process according to any one of claims 1 to 7, characterized in that the melting of the surface layer of the saal on the surface A is carried out before this seal is in contect with the surface B.
- Process eccording to any one of claima 1 to 7, charecterized in that the melting of the surface layer of the seal on the surface A is carried out when this seal is in contact with the surface B.
- Assemblies according to the process 1 to 9 of windscreens or of fixed glazing made of glass or of plastic, in car bodies.

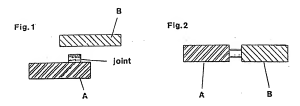




Fig.5

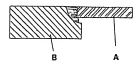


Fig.6

Cordon

Verre

Avant

Après 1/2H. à 145° C

